

<<人禽流感>>

图书基本信息

书名：<<人禽流感>>

13位ISBN编号：9787030199003

10位ISBN编号：7030199006

出版时间：2007-10

出版时间：科学出版社

作者：周伯平，黎毅敏，陆普选 主编

页数：556

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<人禽流感>>

内容概要

全书共分18章，重点介绍了人禽流感的病原学、流行病学、发病机制及病理、临床表现、实验室检查与机械通气的应用、影像学、临床诊断与鉴别诊断、治疗与护理及动物禽流感的预防与控制等。

本书图文并茂，资料完整，内容丰富，重点突出，是目前国内外较为系统论述人禽流感的专著。

本书对各级、各类医务工作者，医学生，尤其是对从事传染病预防、诊断和治疗的临床及科研人员具有较高的参考价值。

<<人禽流感>>

书籍目录

序前言第一章 概论 第一节 人禽流感的定义 第二节 发生与流行 第三节 人禽流感与人流感之间的关系 第四节 防控现状及存在问题 第五节 展望第二章 病原学 第一节 病原体的发现及其病因确定 第二节 病毒的形态结构和理化性质 第三节 病毒的分子生物学特性 第四节 病毒培养和动物模型 第五节 病毒的致病性 第六节 病毒的来源第三章 流行病学 第一节 流行概述 第二节 传染源 第三节 传播途径 第四节 易感人群 第五节 流行病学特征 第六节 自然与社会的影响 第七节 高发地区流行病学调查案例 第八节 分子流行病学第四章 发病机制与病理变化 第一节 发病机制 第二节 病理生理 第三节 病理变化第五章 临床表现 第一节 潜伏期 第二节 临床特征 第三节 症状与体征 第四节 病程 第五节 分型 第六节 儿童禽流感的特征第六章 实验室技术 第一节 三大常规检查 第二节 生化检查 第三节 外周血T淋巴细胞亚群测定 第四节 合并感染的病原学检查 第五节 病毒抗原检测 第六节 血清抗体检测 第七节 病毒核酸检测 第八节 病毒分离与鉴定 第九节 生物安全要求 第十节 动物接种 第十一节 特殊检查第七章 肺功能检查与血气分析 第一节 肺功能检查 第二节 血气分析第八章 机械通气的临床应用与监测 第一节 机械通气的一般概念 第二节 机械通气的临床应用与监测 第三节 合并ARDSs的通气模式 第四节 机械通气治疗的监测第九章 影像学检查与诊断 第一节 影像学检查技术要求 第二节 胸部X线诊断 第三节 胸部CT诊断 第四节 典型病例影像图谱 第五节 影像学鉴别诊断 第六节 并发症的影像学诊断第十章 临床诊断与鉴别诊断 第一节 临床诊断 第二节 鉴别诊断第十一章 并发症 第一节 呼吸系统并发症 第二节 肝脏损害 第三节 心血管系统并发症 第四节 继发感染 第五节 泌尿系统并发症 第六节 其他并发症第十二章 预后 第一节 预后与转归 第二节 影响预后的因素第十三章 临床治疗第十四章 中医诊治与预防第十五章 临床护理第十六章 相关心理问题第十七章 预防第十八章 动物禽流感的流行与控制附录

<<人禽流感>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>